HITACHI



Reliable solutions

ZAXIS200

特定特殊自動車排出ガス2011年基準適合車



油圧ショベル

- ■型式: ZX200-5B / ZX200LC-5B / ZX210H-5B / ZX210LCH-5B / ZX210KB-5B / ZX210LCKB-5B / ZX210K-5B / ZX210LCK-5B
- エンジン定格出力: 122 kW (166 PS)
- ■運転質量: ZX200-5B: 19,800 kg / ZX200LC-5B: 20,300 kg ZX210H-5B: 21,000 kg / ZX210LCH-5B: 21,500 kg ZX210KB-5B: 21,100 kg / ZX210LCKB-5B: 21,500 kg

ZX210K-5B: 21,700 kg / ZX210LCK-5B: 22,100 kg

■ バケット容量 新JIS: 0.80 - 1.10 m³

Low fuel. Good feel.

エコノミーな燃費で、ファーストクラスの心地よさ。

低燃費ながら、パワフルでよく働き、運転することが心地よいショベル。

新型ZAXISは、そんなショベルをめざしました。

新技術「TRIAS」省エネ油圧システムがもたらす、

うれしい低燃費性能と優れた生産性。

そして、さまざまな現場で迅速に活躍することができるアタッチメントへの対応力。

充実した装備と快適性に優れたキャブに乗り込み、一体となって意のままに操れる心地よさ。







特定特殊自動車 排出ガス2011年基準 適合車



国土交通省 超低騒音型建設機械 指定機



低燃費&パワフル掘削で、 よりZAXISらしく…

新型ZAXISは、低燃費でよく働き、運転することが心地よいショベルに仕上りました。 低燃費にするだけのありふれたショベルではなく、

ZAXISは、特別な存在としてこれまで以上に、使いやすく頼もしくなりました。



なお、国土交通省が定める型式認定は、2014年から 実施予定の排出ガス基準適合車が対象となるため、 ZAXIS-5シリーズは認定対象外車両です。

燃料消費量 (対ZX200-3 Pモード比)

PWRモード 17%低減 ECOモード25%低減



「TRIAS」では新技術の3ポンプ3コントロールバルブ式を採用しま した。ポンプとバルブを増やしたことで、大容量でありながら微細 な出力調整が可能になりました。パワーが必要なときには、大容量 ポンプをフルに使ってスピーディに、軽作業のときは低燃費にと...。 ハイパフォーマンスと低燃費の両立を叶えた、TRIAS システムは ZAXIS の新時代を築いていきます。



パワーディギング時の掘削力を、さらにパワーアップ

最大掘削力が従来機より大幅にアップしました。パワーディギング 時と通常時の掘削力の差が10%となり、もう少し力が必要な際に 大きな掘削力が体感できます。

最大掘削力 (パワーディギング時、対ZX200-3比)

●アーム**5%**アップ ●バケット**5%**アップ

ートパワーリフト強化

バケットいっぱいの重い土砂を持ち上げる際に、自動的にリフト力を アップする機構を4%*強化しました。

* 数値は、対従来機ZX200-3 との比較値です。

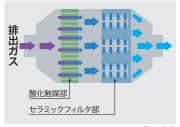


新世代クリーンエンジン搭載

クリーンな排出ガスと低燃費化を両立した新エンジンは、特定特殊 自動車排出ガス2011年基準に適合します。

新型エンジンは「マフラフィルタ」に代表される排出ガス浄化装置を備えPM (粒子状物質)を捕集します。さらに「可変式ターボチャージャ」を新採用し、NOxの低減を図りました。「クールドEGR」、「コモンレール式燃料噴射システム」、「アイソクロナス制御」を従来機より受け継いでいます。





マフラフィルタ

●マフラフィルタ

エンジンから排出されたPMを除去するための濾過装置です。 マフラ内にセラミックフィルタが装備されPMを捕集します。 溜まったPMはマフラフィルタ内で独自の技術で再燃焼され、 セラミックフィルタは再燃焼により再生されます。

●可変式ターボチャージャ

可変式ターボチャージャは、エンジンの全回転域で最適な過給 圧を発生させます。これにより最適な燃焼をもたらし、低燃費化 とNOxおよびPM低減に貢献します。

●オートアイドリングストップ機能を搭載

ロックレバーを上げた状態で任意設定した時間になるとエンジンが停止します。



アタッチメント切替えを、よりスピーディに

保有しているアタッチメントの情報をマルチモニタに登録することができます。各アタッチメントの流量と圧力の登録が11通りでき、それぞれに登録名を付けられます。これらの情報をマルチモニタに登録しておくことで、スピーディなアタッチメント切替え作業が可能です。

2つの予備バルブを標準装備



「TRIAS」システムにより、予備バルブを2つ用意しました。ツーピースブームなどに利用できます。ただし、流量の少ないアタッチメントの利用は、追加ポンプと追加バルブが必要です。

予備バルブの調整機構

予備バルブは流量と圧力の調整が可能です。流 量調整はマルチモニタで簡単に行うことができ ます。圧力設定は、設定圧力が低い圧砕機やブ レーカなどのアタッチメントを装着する際に行

います。ただし、圧力の調整 は別途設定などが必要なた め、最寄りの販売会社へご 相談ください。





※写真は、オプション品を含んでいます。

ブレーカアワーメータを標準装備

マルチモニタ内にブレーカアワーメータを表示。 通常のアワーメータとは別にすることで、作動油 やフィルタ交換の判断基準になります。また、マル チモニタの「ブレーカ操作」画面では、ブレーカの

稼働時間と稼働率も確認す ることができます。



ORK B	U U
□ 5.0h	024.0°C
ブレーカアワーメータ	ブレ





Monitor

より使い易く、多機能になった新マルチモニタシステム

新マルチモニタシステムは、7インチの高繊細カラーモニタと操作系にマルチファンクションコントローラを採用しました。

このシステムは、機械の状態を確認する水温計、「燃料計」、「作業モード」、「フルオートエアコン」、「FM/AM ラジオ」、「後方モニタ」、「メンテナンスサポート」「アタッチメント流量調整」などを一括してコントロールできるシステムです。 メニュー切替は右操作レバーの側にあるマルチファンク

メニュー切替は右操作レバーの側にあるマルチファンクションコントローラを左右に回す・押す動作で、作動状態をモニタで確認しながら選択操作ができます。また、新しい後方モニタは、常時後方を映し出すことができ、とても便利になりました。





快適性と安全性の両立 「CRES V キャブ」

より広く快適な作業空間へ

毎日使うマシンだからこそ快適に。新型ZAXIS のキャブは、より広く 新設計しました。キャブに乗り込む際に、その広さを体感できます。 とても広い乗降スペースは、ドアピラーを70 mm 後方へ移動する ことによって生まれました。しかも、ドア窓の面積も広がり、シートに 座るとワイドな視界が得られます。スマートに生まれ変わったコン ソールは、足元が広く使用できるようデザインしました。新しいLED ルームランプは、ドアの開閉連動機構を採用し、夜間の乗降時の 頼りになります。作業灯は、ディレイ機構を搭載し、エンジン停止後 30 秒間点灯し、夜間の現場を明るく照らすことができます。キャブ 内騒音も従来機に比べて静かになりました。新しいキャブは、広い 空間と静かな環境で、心地よい操作環境を提供します。

操作性の追求と快適装備

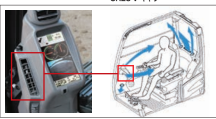
スイッチパネルは、右操作レバーの周りに集中配置され、操作性を 最優先に考えた、使い勝手の良いレイアウトになっています。フル オートエアコンの吹き出し口は、お好みの位置に向きを変えること ができます。また、オーディオシステムは、FM/AM ラジオに加え、 AUX入力により、携帯音楽プレーヤを接続できます。お好みの音楽 とともに休息時間を楽しく過せます。

オペレータを保護するROPS対応* キャブ

CRES V キャブは、転倒時保護構造ROPS 規格 (ISO12117-2: 2008) や労働安全衛生法ヘッドガード基準に適合したキャブを 採用しました。 *機種の仕様によっては、ROPS規格に適合しない場合があります。



CRES V キャフ



優しい風を与える新エアコン吹き出し口

AUX入力とプレーヤ格納ポケット



ホット&クール機能付き

ドア連動のLEDルームランフ



清掃が便利になったラジエータ回り

ワンタッチ脱着の防塵ネット

ラジエータの前面に、防塵ネットを装備しホコリが直接ラジエータ に付着するのを軽減しました。防塵ネットは、ワンタッチで取り外せ るので、清掃も便利です。

開閉式のエアコンコンデンサ

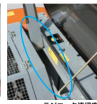
エアコンコンデンサも開閉することができ、裏側のラジエータの清 掃が可能です。

裏側もきれいにできる清掃窓

ラジエータ裏面上部にワンタッチで開く清掃窓を用意しました。 エアブローを使用して清掃することができます。







より便利に集中メンテナンス

地上からアクセスできる点検個所

各種フィルタを集中配置し、地上から整備しやすくしました。



- 2 エンジンオイルフィルタ 3 パイロットフィルタ 1 エアクリーナ 5 燃料メインフィルタ

運転席でチェックできる エンジンオイルレベル

マルチモニタでエンジンオイルレベルの チェックを行うことができます。







※写真は、オプションのウォータセパレータ、アタッチメント配管、キャブト作業灯を含みます。

信頼性をさらに高めた燃料管理

二層式燃料メインフィルタ

燃料フィルタは、プレフィルタとメインフィルタ を装備。メインフィルタは、エレメントが内側 にもある二層式を採用し、優れた濾過性能 によりエンジンを保護します。



内部の清掃がやり易くなった燃料タンク

燃料タンクに清掃用のカバーを付け、タ ンク内部の掃除が簡単にできるように なりました。また、水抜き作業も、ドレン コックをアクセスしやすい場所に設置 したことで、簡単に作業ができます。



タンク内部清掃用カバ-

高性能ウォータセパレータ (オプション)

燃料内の水分を捕集するフィルタ式高 性能ウォータセパレータです。バイオ燃 料5%混合軽油にも対応しています。



屈強な機体を支える足回りを強化

新型ZAXIS は、堅牢性の要である足回りを大幅に強化しました。

●一体構造の新型トラックアジャスタ フロントアイドラとアジャスタシリンダ を一体構造化し、耐久性を向上しま した。





一枚板の曲げ構造で、定評のある Xビームフレームを大型化しました。

●走行モータブラケットの強化 溶接方法を改良することで、強度を 約40% 向上しました。



X ビームフレーム

耐久性と維持管理に優れたフロント

新型フロントは、はめ合い精度を高めガタを低減しました。さらに、 各個所の耐久性を高め、長寿命化を実現しました。

●耐久性の高いフロント連結部

アーム先端とバケットの連結部の接触面にWC(タングステン/ カーバイド)溶射を施し、接触面の摩耗を大幅に低減します。 また、定評のあるHNブッシュを改良し、潤滑性能をさらに高め ました。

●新たにブッシュを採用

ブームフート部取付けブラケット (フレーム側)とブーム先端部 ブラケットにもブッシュを取付け、耐久性を向上させました。

●耐摩耗性をアップした強化樹脂製のスラストプレート 板厚をアップし耐久性を高めました。フロント連結部に装備、 鳴き防止に貢献します。











機械を見守るパートナーとして。

皆さまの声に応えて生まれた、

日立建機の「ConSite (コンサイト)」。

世界中の建設機械一台一台をしっかり見守り、

さまざまな側面から現場の思いをサポート。

機械を「あなたにとってベストの機械」に

近づけていくサービスです。

- ☑ 従来機より拡大した保証期間

標準保証

- ☑ 機械を自分仕様に
- ☑ 燃費向上・作業効率アップ

チューニシング

ConSite

Consolidated Solution for Construction Sites

延長保証

- ✓ 機械稼働を ロングサポート
- ✓ パワートレインの 延長保証

データ レポート



- ☑ 稼働状況の把握
- ☑ 機械の安定・長期稼働
- ☑ 燃費向上・作業効率アップ

- ✓ 無償メンテナンス
- ✔ 修理コスト・ダウンタイム低減
- ✓ 経済的なメンテナンス契約

新車保証・メンテナンスプログラム 12カ月 13カ月~36カ月 納入後 1,500 **2,000** 2,500 4,500 **5,000** 5,500 1,000 3,000 3,500 4,000 6,000 6,500 500 稼働時間(h) 1)標準保証 1 標準保証 (12カ月 or 2.000時間) 2 延長保証 パワートレイン(PT) 条件:新車購入時の契約 2 延長保証(無償) (36カ月or5,000時間) 3 延長保証(有償) エンジン附属機器を保証 (有償メンテナンス 3 延長保証(有償) 契約要) (84カ月or 10,000時間) メンテナンス※4 **%1 %2** 4 エンジンオイル 500時間ごと 2,000時間まで (4回) 5 エンジンオイル フィルタ 500時間ごと 2,000時間まで (4回) 6 燃料フィルタ 1,000時間ごと 2,000時間まで (2回) 4,500時間到達時に1回清掃 7 マフラフィルタ メンテナンス[4567] 以外のメンテナンス項目が対象 8 メンテナンス(有償)

- ※1 日立建機純正部品を使用した適切なメンテナンスを実施する事で各保証が付帯されます。
- ※2 有償延長保証を購入頂く場合、有償メンテナンス契約(VALUE PACK Five)のご加入が必要となります。
- ※3 有償メンテンス契約は機種、内容により金額が異なります。詳しくは最寄の営業所・代理店にお問合せください。
- ※4 機械の性能を維持する為には上記メンテナンス項目以外に取扱説明書に記載されている項目の実施が必要です。また、レンタル機は����を除くメニューとなります。

1 標準保証

消耗品以外の箇所で製品不具合による故障が発生した場合、無償で保証いたします。 ※1年(12カ月)または2,000時間のいずれか先に達するまでの期間とします。

※保証の範囲については別途規定の範囲とします。

2 延長保証

パワートレイン (ポンプ、モータ、コントロールバルブなどの主要コンポーネント) およびエンジン付属機器は、3年(36カ月) または5,000時間まで保証します。

4567 メンテナンス

エンジンオイル、エンジンオイルフィルタを対象に、稼働500時間ごとに4回、2,000時間まで、燃料フィルタを対象に、稼働1,000時間ごとに2回、2,000時間まで、無償メンテナンスを行います。また、マフラフィルタは、4,500時間到達時に無償で清掃します。 ※レンタル機は���を除くメニューとなります。

3 延長保証(有償)

パワートレインおよびエンジン付属機器を対象として、**7年(84カ月)**または **10,000時間**までの保証を有償にて提供します。

8 メンテナンス(有償)

建設機械を知り尽くしたプロのメカニックが メンテナンスの実施と稼働のサポートを行う ことで稼働率を高めることができます。お客 様のニーズに合わせたプランを選択いただ き、経済的なメンテナンスが可能です。

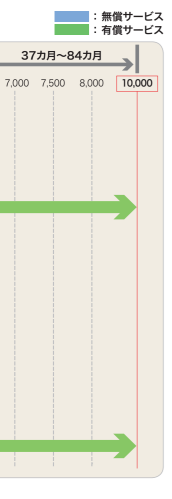
■最適なプランが選べる『VALUE PACK Five』 メンテナンス・作業・検査の組合せにより、お客様に

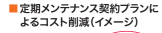


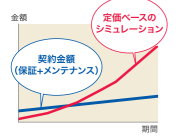
ZAXIS 5型シリーズのエンジンには、スーパーワイド DH-2が必要です

厳しい排ガス規制に対応するため、エンジンは各メーカーによって独自のシステムが採用されています。日立建機の ZAXIS 5型シリーズはクールド EGR およびマフラーフィルタを採用しており、それらにマッチする性能のエンジンオイルが必要となります。 ZAXIS 5型シリーズのエンジン性能を最大限発揮するために、日立純正スーパーワイド DH-2を必ずご使用ください。

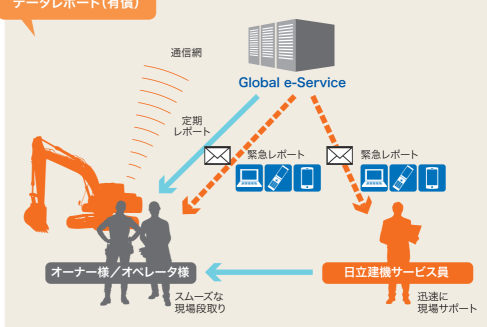








データレポート(有償)



◆定期レポート

一台ごとの機械稼働状況を定期的にレポート します。

- ●配信タイミング……毎月月初(前月情報)
- ●レポート内容·····機械稼働状況、ECO運転、 部位別稼働時間、推定稼働時間、ラジエータ 水温・作動油温度の説明など

◆緊急レポート

機械に装着されたセンサーから緊急性のあるア ラームが発報された際に、アラーム内容をタイ ムリーにメールでレポートします。パソコン、携 帯電話、スマートフォンで受信できます (通信形 態は e メール)。

- ●配信タイミング……都度(アラーム発生時)
- ●レポート内容……マシンダウンにつながる アラーム (エンジン出力ダウン) など



■定期レポート項目

稼働状況レポート	操作時間
	燃費
	CO2排出量
	吸気温度
	作動油温度
	ラジエータ水温

チューニング(有償)

お客様の要望に合わせて、機械にチューニングを施します。パワーモードスイッチで選択可能な PWR モードと ECO モードを、あらかじめ設定された各チューニングポイントに設定します。

●設定方法……当社サービス員にて機械のチューニング設定





「Global e-Service」に加えて、 新しいサポートプログラム「ConSite」をご提案しています。

Global e-Service Owner's Site

機械の稼働状況・保守をインターネットで一括管理。

■機械情報を活用した、リモートメンテナンス管理

機械の位置情報やメンテナンス情報を携帯電話通信網を利用 して収集し、インターネット経由でお客様へご提供します。日立 建機と代理店による迅速で的確なサービスにより、機械の予防 保全とお客様の機械管理をサポートいたします。

●位置情報

お客様の機械がどこにあるの か地図上で確認できます。



●メンテナンス情報

正確な定期メンテナンスの時期・実施状況が確認できます。



●機械履歴

機械のサービス履歴などが確 認できます。



●稼働状況の確認

機械の日々の稼働時間や燃料 残量などの情報を確認できます。







インターネット

お客様 遠隔で機械の 情報を把握



日立建機

迅速・的確な サービスを提供



機械を見守るパートナーとして。

ConSite

Consolidated Solution for Construction Sites

標準保証

新車納入から一定 期間、無償の標準 保証でサポート。

延長保証

最長10,000時間に わたる延長保証を 提供し、保守費用の 削減に貢献。

メンテナンス

建設機械を知り尽くしたプロによるサポートで、トラブルを防止。

データ レポート

機械の稼働状況を レポート。また、ア ラームをメールでお 知らせ。

チューニング

ニーズや稼働状況 にあわせて、建設機 械の設定を最適化。



重掘削仕様機 Hシリーズ

ZAXIS 210H / ZAXIS 210LCH



ZA/IS225us

ZA/IS225usr



写真はイメージです。ZX200-5B シリーズ以外の機械も写真に含まれています。

解体仕様機 ハイグレードタイプ

ZAXIS 210K / ZAXIS 210LCK



SPECIFICATIONS

■ 仕様

		標準タイプ	重掘削仕様機	解体仕様機			
型 式			里畑削江依傍	基本タイプ	ハイグレードタイプ		
		ZX200-5B ZX200LC-5B	ZX210H-5B ZX210LCH-5B	ZX210KB-5B ZX210LCKB-5B	ZX210K-5B ZX210LCK-5B		
運転質量	kg	19,800 / 20,300	21,000 / 21,500	21,100 / 21,500	21,700 / 22,100		
機体質量	kg	15,400 / 15,900	16,300 / 16,800	16,300 / 16,800	16,900 / 17,400		
標準バケット容量 新 JIS	m³	0.80	0.80 (H 強化)	0.80 (K 強化)		
標準シュー幅	mm	600 グローサシュー		600 強化型グローサシュー			
性能							
接地圧 kPa	(kgf/cm ²)	44 (0.45) / 42 (0.43)	47 (0.48) / 44 (0.45)	47 (0.48) / 44 (0.45)	49 (0.50) / 46 (0.47		
旋回速度 m	in-1 (rpm)		11.8	(11.8)			
走行速度 高/低	km/h		5.5	/ 3.5			
登坂能力	% (度)		70	(35)			
最大掘削力 新 JIS							
バケット通常時 / パワーディギング時	kN (kgf)	143 (14,600) / 158 (16,200)					
アーム通常時 / パワーディギング時	kN (kgf)		103 (10,500)	/ 114 (11,600)			
エンジン							
			いすゞ Al	M-4HK1X			
形式			水冷式 4 気筒直接	噴射式 電子制御式			
定格出力 kW/min-1	(PS/rpm)		122 / 2,000	(166 / 2,000)			
総行程容積	L (cc)		5.193	(5,193)			
油圧装置							
油圧ポンプ形式			可変容量形ピストン	ノ式 ×3、歯車式 ×1			
主リリーフ弁セット圧 MPa	(kgf/cm ²)		34.3	(350)			
旋回油圧モータ形式			定容量形ピ	プストン式 ×1			
走行油圧モータ形式			可変容量形	ピストン式 ×2			
駐車ブレーキ形式			機棒	戒式			
油類の容量							
燃料タンク容量(軽油)	L		4	00			
作動油タンク容量	L	全量 240 (タンク基準レベル 135)					
エンジンオイル容量	L	23					
排出ガス規制届出情報							
特定特殊自動車の車名及び型式			日立!	DCKA			
特定原動機の名称及び型式			いすゞ 4ト	łK1XDMA			
(注)単位は、国際単位系(SI)による表示です。()内は、従来の単	単位表示を参考値として併記しました	to				

[〈]注〉単位は、国際単位系(SI)による表示です。()内は、従来の単位表示を参考値として併記しました。

■ 共通標準装備品

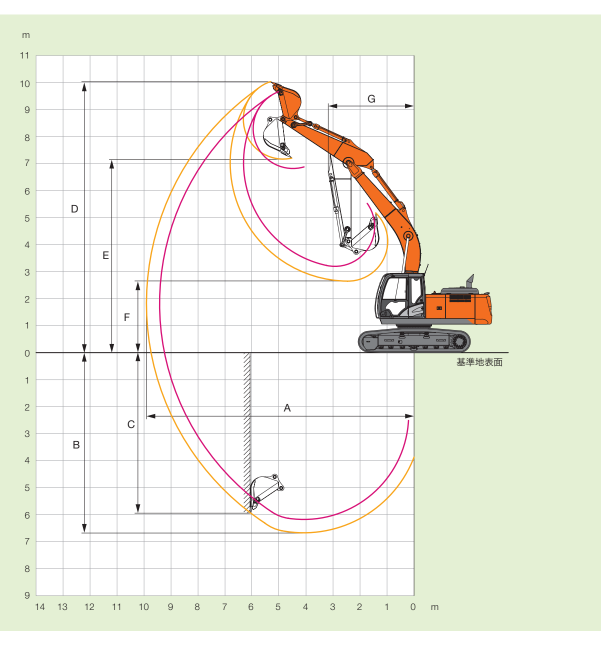
・TRIASシステム ・PWR / ECO モード ・作業モード (掘削 / アタッチメント) ・オートアイドリングストップ ・オートアイドリングストップ ・オートアイドリングストップ ・オートパワーリフト ・予備パルブ (アタッチメント用) ・ブーム再生システム ・ アーム / バケット高圧時再生キャンセルシステム ・ たむサイドミラー ・ 大型ハンドレール& ステップ ・ 滑り止めプレート ・ ブーム作業灯 (左側) ・ ブーム作業灯 (左側) ・ マルチモニタシステム ・ マルチモニタシステム ・ マルチモニタシステム ・ 外気導入式加圧フルオートエアコン ((携帯通信ユニット) ・ 後方監視カメラ ・ 特定特殊自動車排出ガス2011年基準適合エット) ・ 後方監視カメラ ・ 特定特殊自動車排出ガス2011年基準適合エンジン ・ 作業 ディレイ機構 ・ アルニシジンスタート機構) ・ アルライド ・ ドリンクホルダ (2 ヶ所) ・ 原皿 が (解除レバー) ・ がブルスライドシート ・ アルラッチ前窓ロック (解除レバー) ・ がフルスライドシート ・ オーディオ入力 (AUX)ポート ・ アーム / ボケット連結部WC 溶射 ・ SC 塗装 (セルフクリーニング塗装) ・ 工具箱 ・ 新HN ブッシュ ・ 鉛レス電線 ・ 付属工具

◎:標準装備 ●:オプション -:設定なし

仕様パターン				i e):オプション -:設定
	型式	標準タイプ	重掘削仕様機	基本タイプ	±様機 ハイグレードタイプ
		ZX200-5B ZX200LC-5B	ZX210H-5B ZX210LCH-5B	ZX210KB-5B ZX210LCKB-5B	ZX210K-5B ZX210LCK-5B
ブーム	5.68 m ブーム	©	- ZXZ10E311-3B	©	©
7 /	5.68 m H ブーム	_	0	_	_
' – Д	2.91 mアーム 2.42 mアーム	<u> </u>			_
	2.91 m アーム (下面補強)	•	_	_	_
	2.91 m アーム (上下面補強)	•	-	_	-
	2.91 m H \mathcal{T} — \mathcal{L}		0	_	_
 ジケット	2.91 m K アーム (上下面補強) 0.80 (0.70) m ³ バケット	<u> </u>	-	◎○ (フル補強)	◎(フル補強)
()) [0.80 (0.70) m³ バケット (H タイプ)	•	0	● (フル州3虫)	● (フル冊3虫)
	0.80 (0.70) m ³ バケット (H タイプ、横ピン式)	•	•	•	•
	0.91 (0.80) m³ パケット	•	0 (10.07)	0 (10.07)	0 (10.07)
	1.10 (0.90) m³ バケット 法面バケット	•	● (LC のみ)	● (LC のみ) -	● (LC のみ) -
		•	_	_	_
	一本爪リッパ	•	-	_	_
	0.40 m ³ 梯形バケット	•		-	_
	A リンク フック付き缶物 A リンク	<u>©</u>	© •	_ ©	_ ©
	Bリンク		_	_	_
	H 用強化型 B リンク	•	0	0	_
	K 用強化型 B リンク	_	_	_	0
'ユー	600 mm トリプルグローサシュー (STD / LC)	0/0	-/-	-/-	-/-
	600 mm 強化型トリプルグローサシュー (STD / LC) 700 mm トリプルグローサシュー (STD / LC)	• / •	0/0	0/0	0/0
	700 mm トリフルクローサシュー (STD / LC) 800 mm トリプルグローサシュー (STD / LC)	• / •	• / •	• / •	• / •
	900 mm トリプルグローサシュー (STD / LC)	-/-	-/-	-/-	-/-
	600 mm ダブルグローサシュー (STD / LC)	• / •	• / •	• / •	• / •
	760 mm 三角シュー (STD / LC)	• / •	• / •	-/-	-/-
	900 mm 三角シュー (STD / LC) 600 mm フラットシュー (STD / LC)	_ / • • / •	- / • • / •	- / - • / •	- / - • / •
	600 mm 分割式パッドクローラシュー (STD / LC)	• / •	-/-	-/-	-/-
	600 mm トリプルグローサシュー (パッド用穴付き)(STD / LC)	• / •	-/-	• / •	• / •
ウンタウエイト	4,250 kg カウンタウエイト	•	0	0	•
	4,850 kg カウンタウエイト (本体吊具付き) キャブ (網ガード座付き)	<u> </u>	_ ©	• ©	0
ーヤノ	キャブ (柄刀一下座刊さ) キャブ (K: 前窓ツインワイパ付き / 天窓ワイパ付き)				
	キャブ前面上網ガード	•		•	•
	キャブ前面下網ガード	•	0	0	0
	キャブ天井網ガード	•	•	•	0
	キャブ天井FOPS ガード ISO (OPG)レベルⅡ適合 *2 キャブ前面上下縦桟ガード ISO (OPG)レベルⅢ適合 *2		•	•	•
	レインバイザ	•			
	サンバイザ	•	•	•	•
	右窓サンバイザ	•	•	•	•
	前窓合わせガラス 固定シート (布張り)	<u> </u>	0	• •	_
EPY衣佣	メカニカルサスペンションシート(布張り)	•			•
	DC12 V 電源ユニット	•	•	•	•
:-	H800 +-	•	•	•	•
7.2 インハー (可)笠	電子キーロックシステム	•	•	•	•
クッチメント配管	・アタッチメント基本配管 ・ブレーカ配管 (NPK)	•	•	© •	© •
	・ブレーカ、破砕機共用配管 (NPK)	•			0
	・ブレーカ、破砕機共用配管 (NPK 以外) *1	•	•	•	0
	アシスト配管				
	・電気式操作用品 (アシスト操作用レバー) ・油圧式操作用品 (アシスト操作用ペダル)	•			
	・アディショナルポンプ (モータアタッチメント用)	•			
	・アディショナルポンプ (シリンダアタッチメント用)	•	•	•	•
	アタッチメント速度切換え配管 (2 速切換え)	•	•	•	0
全装置	パイロットアキュムレータ	•	•	•	0
王表旦	旋回警報装置				•
イト	キャブ上作業灯(各種)	•	•		•
	ブーム作業灯(両側)	•	•	•	•
の他	トラックガード (1個)	<u> </u>	_	0	0
	トラックガード (2個) ^{*2} フルトラックガード ^{*2}	•	© •	•	•
	トラックアンダカバー	•		0	0
	強化型サイドステップ		0	0	0
	セレクタバルブ式マルチレバー (4way)	•	•	•	•
	燃料給油ポンプ (フィルタ付き)	•	•	•	•
	旋回体アンダカバー 旋回体アンダカバー (強化型)	<u></u>	_ _ _	_ ©	_ _
	燃料ウォータセパレータ	•	•	•	•
	ウォームアップフィルタ	•	•	•	•
	作動油タンク(高性能フィルタ付き)	•	•	0	0
	エアクリーナ (ダブルエレメント) プレクリーナ付きエアクリーナ	•	0	0	0
	プレグリーデ付きエアグリーデ 衛星通信ユニット				
	デラックスフロアマット	•			

SPECIFICATIONS

■ 作業範囲図



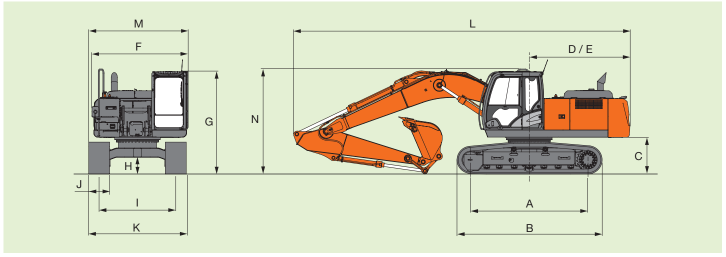
■ 作業範囲 単位:mm

_ 117/1101					<u>+\pu\(\cdot\) \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \</u>	
	標準。		重掘削仕様機	解体仕様機		
		717	里加刊工物版	基本タイプ	ハイグレードタイプ	
型式	ZX20 ZX200	00-5в DLC-5в	ZX210H-5B ZX210LCH-5B	ZX210KB-5B ZX210K-5E ZX210LCKB-5B ZX210LCK-5		
	ショートアーム 2.42 m	標準アーム 2.91 m	Hアーム 2.91 m	K アーム 2.91 m	K アーム 2.91 m	
A 最大掘削半径	9,430	9,920	9,920	9,920		
B 最大掘削深さ	6,180	6,670	6,670	6,6	570	
*C 最大垂直掘削深さ	5,300	5,990	5,990	5,9	90	
*D 最大掘削高さ	9,670	10,040	10,040	10,040		
*E 最大ダンプ高さ	6,830	7,180	7,180	7,180		
*F 最小ダンプ高さ	3,200	200 2,650 2,650 2,650		550		
G フロント最小旋回半径	3,280	3,180	3,180	3,1	80	

[〈]注〉*印はシューラグ高さを含みません。

■ 寸法図

■ 寸法



解体仕様機 標準タイプ 重掘削仕様機 基本タイプ ハイグレードタイプ ZX200-5B ZX200LC-5E ZX210H-5B ZX210LCH-5B ZX210KB-5B ZX210LCKB-5 ZX210K-5B ZX210LCK-58 3,370 / 3,660 A タンブラ中心距離 4,170 / 4,460 B クローラ全長 *C 旋回体後部下端高さ 1,030 D 後端長さ 2,890 E 後端旋回半径 2,890 F 旋回体全幅 2,710 G キャブ高さ 2,950 3,080 *H 最低地上高 450 トラックゲージ幅 2,200 / 2,390 600

3,010

2,800 / 2,990

9,660

2,860 / 2,990

単位:mm

3,080

N 輸送時全高 〈注〉*印はシューラグ高さを含みません。 ・各仕様の標準装備品装着時の値です。

_	A 15		
	谷種.	バケッ	ト

K クローラ全幅

M 輸送時全幅

輸送時全長

■ 各種バケット	『バケット ◎:一般掘削 ○:軽掘削 □:積込作業用 ●:岩掘削用 ◇:法面作業用 ×:使用不可									
					1= 14 t- 4 = 6		手提到从挨機	解体仕様機		
	容量 m ³		幅	幅 mm		標準タイプ		重掘削仕様機	基本タイプ	ハイグレードタイプ
]				数本	ZX20 ZX200	00-5B DLC-5B	ZX210H-5B ZX210LCH-5B	ZX210KB-5B ZX210LCKB-5B	ZX210K-5B ZX210LCK-5B
	山積 新 JIS (旧 JIS)	平積	サイドカッタ 無し	サイドカッタ 含む		ショートアーム 2.42 m	標準アーム 2.91 m	H アーム 2.91 m	K ア 2.9	
	0.80 (0.70)	0.58	1,030	1,140	5	0	標準 ◎	0	(
バケット	0.91 (0.80)	0.66	1,150	1,260	5	0	0/0	0/0	0,	′ ⊚
	1.10 (0.90)	0.77	1,330	1,440	6		×/ ○	×/ 🔾	×/ O	
	0.80 (0.70) *1 0.5		1,030	1,140	5	0	0	0	標準 〇	
	0.91 (0.80) *1	0.66	1,150	1,260	5	0	0/0	0/0	0/0	
バケット補強付き	0.80 (0.70) *2	0.58	1,040	1,150	5	0	0	標準 ◎	0	
	0.80 (0.70) *3	0.58	1,030	1,140	5	0	0	0	©	
	0.80 (0.70) *4	0.58	1,040	1,150	5	0	0	0	(
リッパバケット	0.60 (0.50)	_	800	-	3	•	×	×	×	
1本爪リッパ	-	_	-	-	1	•	×	×	×	
法面バケット	1.1 m × 1.8 m ×	0.9 m	1,100 × 1,800		-	\Diamond	\Diamond	\Diamond	>	<
梯形バケット	0.40		側板傾斜角 45 度		3	0	0	0	>	<
クラムシェルバケット	0.60		940 (セン	タプル式)	8	0	0	0	(
フノムシエルバット	0.60 870 (シェルプッシュ式)		プッシュ式)	7	0	0	0	(

[〈]注〉*1印は、K強化型パケット *2印は、H強化型パケット *3印は、横ピンタイプ *4印は、スーパーV爪

建設機械の販売・レンタル・ サービスなら…

日立建機日本株式会社 http://www.hitachi-kenki.co.jp/

建設機械・運搬機械および環境関連製品 などの販売・レンタル・サービスを行って

います。 また、汎用油圧機器・再生部品販売・油圧 パワーユニットなど、建設機械以外にも 幅広い製品を取り扱っています。



中古建設機械の売買なら…

日立建機トレーディング株式会社 http://hcmtrade.com/jp/

日本全国に広がるネットワークとサポート体制により、お客 さまのご要望にマッチした良質な中古車をお探し致します。 また、中古車の買取り、各種中古建設機械のオークションを 行っています。

クレーンの販売・サービスなら…

日立住友重機械建機クレーン株式会社 http://www.hsc-crane.com/j/

クローラクレーン・基礎機械・トラック (ホイール)クレーンなどの 製造・販売・サービスを行っています。

> 道路機械の販売・サービスなら… 株式会社日立建機カミーノ

http://www.hitachi-kenki.co.jp/camino/ 基礎を締め固める振動ローラから、小型ランマまで、 さまざまな道路機械の開発から製造・販売・サービス を行っています。

> ミニショベルの製造なら… 株式会社日立建機ティエラ http://www.tiera.co.jp/

> ミニショベル・ミニローダなどを製造してい



リース・ファイナンスなら…

日立建機リーシング株式会社 http://www2.hitachi-kenki.co.jp/hcl/

お客さまのご要望に合わせた建設機械をご購入

いただくための、各種ファイナンスプランをご用意。 お客さまのさまざまなニーズにお応えするトータル プランをご提案致します。

> 建設機械・運搬機械 (フォークリフト)の 運転資格取得なら…

株式会社日立建機教習センタ

http://www2.hitachi-kenki.co.jp/drive/

建設機械・産業機械などの運転資格、特殊作業に必要な資格 の取得をサポート

電話・FAX・インターネットで予約可能です。

最寄りの各教習所へお問い合わせください。

教習センタ 203-5826-5271 埼 玉 2048-931-0121 北海道 10133-64-6388 神奈川 1042-730-6716 城 🗖 022-364-6143 山 梨 🗖 055-284-3561 城 6029-828-2370 愛 知 20564-57-7123 戸 ☎ 029-352-0285 京 都 6075-957-4944 木 6 0282-82-8508 岡 山 6 086-464-5411

馬 2027-230-5311 福 岡 6092-963-3634

私たちは、お客様の要望に合わせたソリューションと製品をご提供し、 健やかな未来へとつづく架け橋を創造します。

立建機株式会社

東京都文京区後楽 2-5-1 〒 112-8563 **T** (03)3830-8040 営業統括本部

URL: http://www.hitachi-kenki.co.jp



正しい操作と、周囲への思いやりは、安全作業の第一歩です。 で使用の前に、必ず「取扱説明書」をよく読み、正しくお使いください

お問い合わせは…

- ●カタログに記載した内容は、予告なく変更することがあります。
- ●掲載写真は、オブション品を含んでいます。また、販売仕様と一部異なる場合があります。 ●機体質量3トン以上の建設機械の運転には「車両系建設機械(整地・運搬・積込み用・ 掘削用・解体用)運転技能講習修了証」の取得が必要です。
- ●「ZAXIS」は、日立建機 (株)の登録商標です。

KS-JA260P